PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-033987

(43)Date of publication of application: 30.03.1978

(51)Int.CI.

CO9K 11/06 // G06K 15/18

H05B 33/14

(21)Application number: 51-109163

(71)Applicant: SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD

(22)Date of filing:

10.09.1976

(72)Inventor: YAMAZAKI SHOEI

(54) ELECTROCHEMICAL LUMINOUS DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain bright yellow or yellowish green luminous display when luminescence is emitted from an org. luminous substance by applying a voltage between electrodes provided in a soln. of the substnace in an org. non-aq. solvent, by using p-substd.-N, N-dimethylaniline as the luminous substance.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53—33987

⑤Int. Cl². C 09 K 11/06 // G 06 K 15/18

H 05 B 33/14

識別記号 ②日本分類 13(9) C 12 101 E 0

93 A 0

庁内整理番号 6575—4A 7013—54 2117—51 ⑬公開 昭和53年(1978) 3月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 百)

匈電気化学発光表示装置

②特

願 昭51-109163

20出

<u>.</u>:

頁 昭51(1976)9月10日

⑫発 明 者

山崎昭栄

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号 株式会社第二精工舎内

⑪出. 願 人 株式会社第二精工舎

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

個代 理 人 弁理士 最上務

朝 超 書

発明の名称 電気化学発光表示装置

特許請求の範囲

電気化学的に発光する有機発光物質を溶解した 有機非水溶媒溶液と、前配有機非水溶媒溶液に接 触する一対の電極を有し、前配電極間に電圧を印 加して有機発光物質を電気化学的に発光させる電 気化学発光表示装置において、前配発光物質とし て、P-(g-アンスリル)- H , N - ジメチル アニリンを用いたことを特徴とする、電気化学発 光表示装置。

発明の詳細な説明

、本発明は有機発光物質として、 P- (9-アンスリル) - N, N-ジメテルアニリンを用いた電気化学発光表示装置に関する。

電気化学発光液は、溶鉄として、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド、ペンゾニトリル等の 有機非水溶鉄を使用し、有機発光物質として、9 ,10 - ジフエニルアントラセン、ルブレン等を存 解し、場合によりテトラブチルアンモニウムパー クロレイト、テトラエチルアンモニウムパークロ レイト等の支持電解質が添加されている。上記の ような審骸に一対の電極を設け、交流又は直流電 圧を印加することにより発光が起る。この電気化 学発光は次のような原理で起るといわれている。

 $R - \epsilon \rightarrow R^{+} - - - (1)$

すなわち、発光液中の発光物質Rが電極面上で電電位が正の時(1)式により陽イオンラジカルR⁺を生成する。こうして生成された陽イオンラジカルと陰イオンラジカルが電極面上で会合し、1個の励起状態の分子R*と基底状態の分子Rが生成する。この励起状態の分子Rが生成する。この励起状態の分子Rが生成する。この励起状態の分子Rが出まりに基底状態に戻る時に光hッを放出する。

特婦昭33-3。987四

上記のように電気化学発光は、一対の電極間に 値流又は交流電圧を印加することにより電極面上 で発光させるものである。

従来、電気化学発光における有機発光物質として、9,10-ジフェニルアントラセン、ルブレン等が知られている。しかしこれらの発光物質は通常昼間室内でかろりじて肉服で認められる程度の明るさであつた。また、9,10-ジフェニルアントラセンは紫色の発光、ルブレンはオレンジ色の発光しか得られない質で明るく発光するものはほとんどなく、他の色の発光は得られなかつた。

本発明は昼間室内の通常の照明の下で明るい発 光が得られ、現在までほとんど不可能であつた食 〜最色の発光の電気化学発光表示装置を提供する ものである。

以下実施例により説明する。本発明において利用する発光物質、すなわち、P-(9-アンスリル)-II、II-ジメチルアニリンは次に示す化学構造を有してい。

電極、電圧条件等を前配と全く同じ条件で発光液 長を測定したところ、 5 4 0 0 Å の黄緑色の明る い発光を得た。

以上述べたように本発明によれば、人間の目に 非常に感じやすい党〜黄緑色の明るい発光の表示 装置が得られ等の効果を有する。

以上

代理人 最 上 善 善

Sep.

その合成法を簡単に記すと、P-プロモーリッド - ジメチルアニリンとマグネシウムよりグリニヤ - ル試楽を合成し、それにアントロンを反応させ ることにより、P(9-アンスリル)-耳。耳-ジメチルアニリンが合成される。合成した前記物 質をアルミナカラムクロマトグラフ、再結晶法化 より精製して、融点253~254℃の銀色の結 晶を得た。質量分析、核磁気共鳴スペクトル(I MR) 等の分析を行い、上記構造の物質であると とを確認した。この物質をアセトニトリルを溶媒 として、後度0.002モルノム、支持電解質と してテトラブチルアンモニウムパークロレイトロ . 1 モル/ ℓの発光液を作成して、直径 0 . 3 = の白金鑵を約1mの間隔にした電柩を入れ、2。 0 ▼、50 Ⅱ ≈ の方形波を印加したところ、発光 波長5800▲の黄色の明るい発光が得られた。 また、唐集として極性の低いテトラヒドロフラン を用いて、発光物質、支持電解質の種類、濃度、